

SUBSECTOR ELECTRICIDAD



En junio del 2008, la producción de energía eléctrica del Sistema Interconectado Nacional, de los Sistemas Aislados y la de Generación para Uso Propio fue de 2 651,0 GWh, cifra que supera en 8,5% a la registrada en el mismo mes del 2007.

Ello se explica, básicamente, por el incremento que experimentó la generación para el mercado eléctrico (9,8%), que actualmente representa un 95,2% (2 522,8 GWh) del total generado; en tanto que la generación para uso propio da cuenta del restante 4,8% (128,1 GWh).

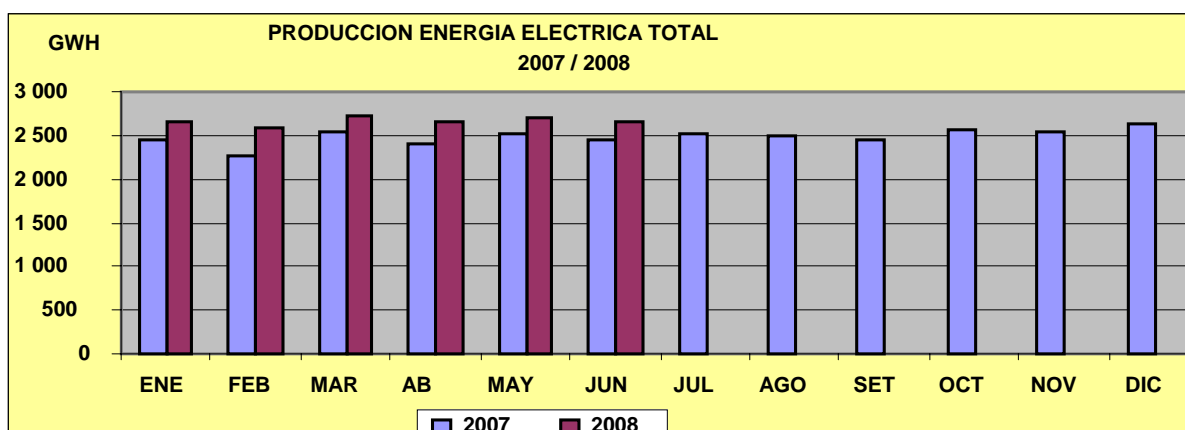
En cuanto a la producción acumulada total (15 987,8 GWh), ésta creció 9,0% en comparación con los resultados del mismo período del año pasado.

PRODUCCION DE ENERGIA ELECTRICA TOTAL POR SISTEMAS AÑO 2008 GWh

SISTEMAS	JUNIO 2008	JUNIO 2007	VAR %	ENE/JUN 2008	ENE/JUN 2007	VAR. %
INTERCONECTADO NACIONAL (SINAC)	2 485,0	2 264,0	9,8	14 942,2	13 588,3	10,0
GENERACION PARA MERCADO ELECTRICO	2 468,2	2 247,2	9,8	14 836,9	13 485,8	10,0
GENERACION PARA USO PROPIO	16,9	16,9	-0,1	105,3	102,5	2,7
 AISLADOS	166,0	178,7	-7,1	1 045,6	1 075,3	-2,8
GENERACION PARA MERCADO ELECTRICO	54,7	50,0	9,4	325,8	296,4	9,9
GENERACION PARA USO PROPIO	111,3	128,7	-13,6	719,8	778,9	-7,6
TOTAL	2 651,0	2 442,8	8,5	15 987,8	14 663,7	9,0
GENERACION PARA MERCADO ELECTRICO	2 522,8	2 297,2	9,8	15 162,7	13 782,2	10,0
GENERACION PARA USO PROPIO	128,1	145,6	-12,0	825,1	881,4	-6,4

1/ : Cifras preliminares

Fuente: MEM-DGE, COES-SICN, Empresas de Generación para Mercado Eléctrico y Empresas de Generación para Uso Propio



PRODUCCION DE ENERGIA ELECTRICA TOTAL POR REGIONES SEGÚN SISTEMAS: JUNIO 2008

GWh

REGIONES	SISTEMA INTERCON. NACIONAL		SISTEMAS AISLADOS		TOTAL		
	MERCADO	USO	MERCADO	USO	MERCADO	USO	TOTAL
	ELECTRICO	PROPIO	ELECTRICO	PROPIO	ELECTRICO	PROPIO	
TOTAL	2 468,15	16,86	61,14	104,84	2 529,29	121,69	2 650,98
AMAZONAS	0,00	0,00	3,46	0,22	3,46	0,22	3,68
ANCASH	85,82	0,00	1,80	7,34	87,61	7,34	94,96
APURIMAC	2,48	0,00	0,03	0,00	2,51	0,00	2,51
AREQUIPA	76,17	0,00	0,75	4,50	76,91	4,50	81,41
AYACUCHO	0,01	0,00	0,99	0,00	1,00	0,00	1,00
CAJAMARCA	77,70	0,00	6,65	0,68	84,35	0,68	85,03
CALLAO	339,44	6,12	0,00	0,00	339,44	6,12	345,57
CUSCO	64,59	0,01	0,52	3,52	65,11	3,52	68,64
HUANCAVELICA	562,32	0,56	0,02	0,87	562,33	1,43	563,76
HUANUCO	0,00	0,00	0,11	1,58	0,11	1,58	1,69
ICA	19,62	0,16	0,02	5,29	19,63	5,45	25,09
JUNIN	133,54	7,61	1,91	0,00	135,45	7,61	143,06
LA LIBERTAD	2,28	0,00	0,54	7,35	2,83	7,35	10,17
LAMBAYEQUE	6,70	0,00	6,45	0,00	13,15	0,00	13,15
LIMA	630,20	2,39	0,75	11,36	630,95	13,75	644,70
LORETO	0,00	0,00	19,40	40,29	19,40	40,29	59,69
MADE DE DIOS	0,00	0,00	2,74	0,00	2,74	0,00	2,74
MOQUEGUA	148,71	0,00	0,14	6,42	148,84	6,42	155,26
PASCO	45,22	0,00	0,40	6,06	45,62	6,06	51,68
PIURA	91,14	0,00	0,32	6,81	91,46	6,81	98,27
PUNO	46,62	0,00	0,63	0,85	47,25	0,85	48,10
SAN MARTIN	0,00	0,00	12,61	0,00	12,61	0,00	12,61
TACNA	8,92	0,00	0,00	0,01	8,92	0,01	8,94
TUMBES	7,13	0,00	0,03	1,07	7,16	1,07	8,23
UCAYALI	119,54	0,00	0,87	0,61	120,42	0,61	121,03

PRODUCCION DE ENERGIA ELECTRICA TOTAL POR REGIONES: JUNIO 2008

GWh

REGIONES	JUNIO	JUNIO	VAR	ENE/JUN	ENE/JUN	VAR.
	2008	2007	%	2008	2007	%
TOTAL	2 650,98	2 442,73	8,5	15 987,80	14 663,57	9,0
AMAZONAS	3,68	4,24	-13,2	24,07	24,32	1,0
ANCASH	94,96	95,85	-0,9	967,89	956,93	1,1
APURIMAC	2,51	2,26	10,9	21,35	17,78	20,1
AREQUIPA	81,41	86,91	-6,3	526,83	577,50	-8,8
AYACUCHO	1,00	1,22	-18,4	6,55	7,21	-9,2
CAJAMARCA	85,03	58,91	44,3	581,87	509,86	14,1
CALLAO	345,57	279,56	23,6	1 686,72	1 210,45	39,3
CUSCO	68,64	68,69	-0,1	399,05	397,49	0,4
HUANCAVELICA	563,76	611,14	-7,8	3 523,65	3 559,59	-1,0
HUANUCO	1,69	3,20	-47,3	13,98	18,36	-23,9
ICA	25,09	6,69	275,2	99,26	39,25	152,9
JUNIN	143,06	222,93	-35,8	1 275,08	1 687,39	-24,4
LA LIBERTAD	10,17	15,92	-36,1	73,99	78,12	-5,3
LAMBAYEQUE	13,15	12,58	4,5	48,81	50,00	-2,4
LIMA	644,70	499,15	29,2	3 742,25	3 142,08	19,1
LORETO	59,69	60,20	-0,9	351,22	374,30	-6,2
MADE DE DIOS	2,74	2,44	12,5	16,24	13,95	16,4
MOQUEGUA	155,26	117,32	32,3	566,42	509,71	11,1
PASCO	51,68	8,76	489,8	467,81	52,16	796,9
PIURA	98,27	84,81	15,9	456,36	340,82	33,9
PUNO	48,10	49,90	-3,6	438,99	444,14	-1,2
SAN MARTIN	12,61	10,97	15,0	74,04	64,44	14,9
TACNA	8,94	6,52	37,1	54,69	39,79	37,5
TUMBES	8,23	5,63	46,2	16,47	14,92	10,4
UCAYALI	121,03	126,92	-4,6	554,24	532,99	4,0

La energía eléctrica de origen hidráulico (1 415,0 GWh) representó en junio el 53,4% del total generado —resultado que es 6,2% menor que el correspondiente a similar período del

2007—, como consecuencia de la menor producción lograda por la generación para mercado eléctrico (-6,0%).

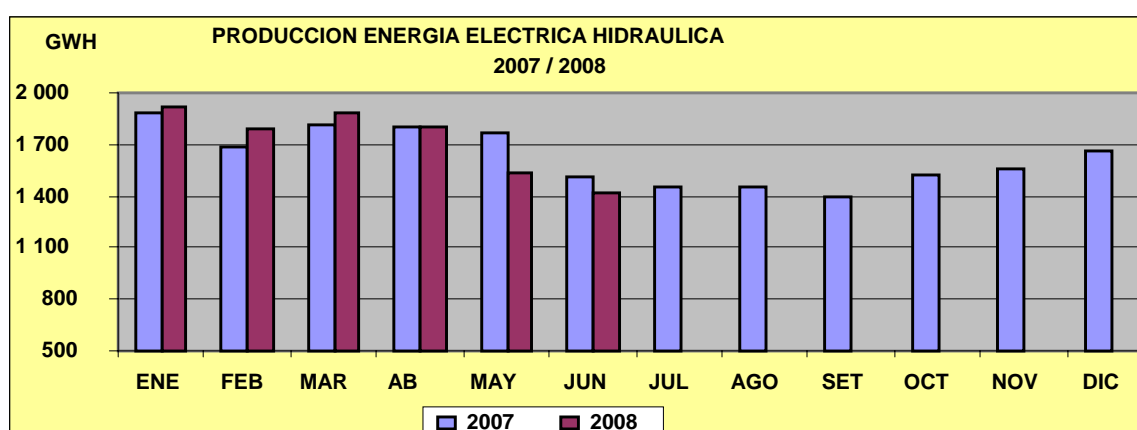
En lo que se refiere a la producción acumulada hidráulica (10 350,3 GWh), ésta es ligeramente menor en 1,0%, por comparación con los resultados del mismo período del año pasado.

PRODUCCION DE ENERGIA ELECTRICA HIDRAULICA POR SISTEMAS AÑO 2008 GWh

SISTEMAS	JUNIO	JUNIO	VAR	ENE/JUN	ENE/JUN	VAR.
	2008	2007	%	2008	2007	%
INTERCONECTADO NACIONAL (SINAC)	1 373,7	1 462,9	-6,1	10 054,7	10 148,2	-0,9
GENERACION PARA MERCADO ELECTRICO	1 365,5	1 455,2	-6,2	10 005,7	10 101,1	-0,9
GENERACION PARA USO PROPIO	8,2	7,7	6,4	49,1	47,1	4,1
AISLADOS	41,4	46,0	-9,9	295,6	307,9	-4,0
GENERACION PARA MERCADO ELECTRICO	21,0	19,6	7,4	129,5	123,0	5,2
GENERACION PARA USO PROPIO	20,4	26,4	-22,8	166,1	184,9	-10,2
TOTAL	1 415,0	1 508,9	-6,2	10 350,3	10 456,1	-1,0
GENERACION PARA MERCADO ELECTRICO	1 386,5	1 474,8	-6,0	10 135,1	10 224,1	-0,9
GENERACION PARA USO PROPIO	28,5	34,1	-16,2	215,1	232,0	-7,3

1/ : Cifras preliminares

Fuente: MEM-DGE, COES-SICN, Empresas de Generación para Mercado Eléctrico y Empresas de Generación para Uso Propio



PRODUCCION DE ENERGIA ELECTRICA HIDRAULICA POR REGIONES SEGÚN SISTEMAS: JUNIO 2008 GWh

REGIONES	SISTEMA INTERCON. NACIONAL		SISTEMAS AISLADOS		TOTAL		
	MERCADO ELECTRICO	USO PROPIO	MERCADO ELECTRICO	USO PROPIO	MERCADO ELECTRICO	USO PROPIO	TOTAL
	TOTAL	1 365,49	8,17	21,02	20,36	1 386,52	28,53
AMAZONAS	0,00	0,00	3,38	0,00	3,38	0,00	3,38
ANCASH	81,08	0,00	1,76	0,04	82,83	0,04	82,87
APURIMAC	2,48	0,00	0,00	0,00	2,48	0,00	2,48
AREQUIPA	60,63	0,00	0,57	0,97	61,20	0,97	62,17
AYACUCHO	0,00	0,00	0,99	0,00	0,99	0,00	0,99
CAJAMARCA	77,70	0,00	6,38	0,52	84,08	0,52	84,59
CALLAO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CUSCO	63,99	0,00	0,52	0,21	64,51	0,21	64,71
HUANCAVELICA	562,32	0,56	0,00	0,61	562,32	1,17	563,49
HUANUCO	0,00	0,00	0,10	1,41	0,10	1,41	1,51
ICA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JUNIN	133,54	7,61	1,88	0,00	135,42	7,61	143,03
LA LIBERTAD	2,28	0,00	0,53	0,75	2,81	0,75	3,56
LAMBAYEQUE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LIMA	265,54	0,00	0,69	5,54	266,23	5,54	271,77
LORETO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MADE DE DIOS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MOQUEGUA	0,00	0,00	0,14	4,26	0,14	4,26	4,40
PASCO	45,22	0,00	0,33	6,06	45,55	6,06	51,61
PIURA	15,77	0,00	0,25	0,00	16,01	0,00	16,01
PUNO	46,04	0,00	0,38	0,00	46,42	0,00	46,42
SAN MARTIN	0,00	0,00	2,92	0,00	2,92	0,00	2,92
TACNA	8,92	0,00	0,00	0,00	8,92	0,00	8,92
TUMBES	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UCAYALI	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20	0,00	0,20

PRODUCCION DE ENERGIA ELECTRICA HIDRAULICA POR REGIONES: JUNIO 2008
GWh

REGIONES	JUNIO 2008	JUNIO 2007	VAR %	ENE/JUN 2008	ENE/JUN 2007	VAR. %
TOTAL	1 415,04	1 508,85	-6,2	10 350,29	10 456,10	-1,0
AMAZONAS	3,38	4,16	-18,8	22,90	23,86	-4,0
ANCASH	82,87	86,23	-3,9	912,02	904,74	0,8
APURIMAC	2,48	2,20	12,5	19,53	17,46	11,8
AREQUIPA	62,17	75,62	-17,8	464,57	525,79	-11,6
AYACUCHO	0,99	1,17	-15,5	6,50	6,91	-5,9
CAJAMARCA	84,59	58,49	44,6	578,99	507,54	14,1
CALLAO	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0
CUSCO	64,71	64,85	-0,2	379,57	377,57	0,5
HUANCAVELICA	563,49	610,96	-7,8	3 522,07	3 558,11	-1,0
HUANUCO	1,51	2,08	-27,4	13,04	16,20	-19,5
ICA	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0
JUNIN	143,03	221,21	-35,3	1 274,65	1 684,27	-24,3
LA LIBERTAD	3,56	3,97	-10,3	20,93	25,57	-18,2
LAMBAYEQUE	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0
LIMA	271,77	295,03	-7,9	2 026,32	2 156,31	-6,0
LORETO	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0
MADE DE DIOS	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0
MOQUEGUA	4,40	3,94	11,4	25,60	24,68	3,7
PASCO	51,61	8,74	490,8	467,56	52,01	798,9
PIURA	16,01	13,15	21,8	105,86	78,46	34,9
PUNO	46,42	48,61	-4,5	431,37	436,79	-1,2
SAN MARTIN	2,92	1,80	62,2	23,01	19,42	18,5
TACNA	8,92	6,50	37,2	54,61	39,55	38,1
TUMBES	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0
UCAYALI	0,20	0,14	48,4	1,19	0,86	39,3

La energía eléctrica de origen térmico (1 235,9 GWh) representó en junio, por su parte, el 46,6% de lo generado en el presente mes; resultado que es 32,3% superior al de junio del

2007. En este caso, el 38,2% de aumento en la generación para mercado eléctrico se constituyó en la causa principal del mayor nivel obtenido.

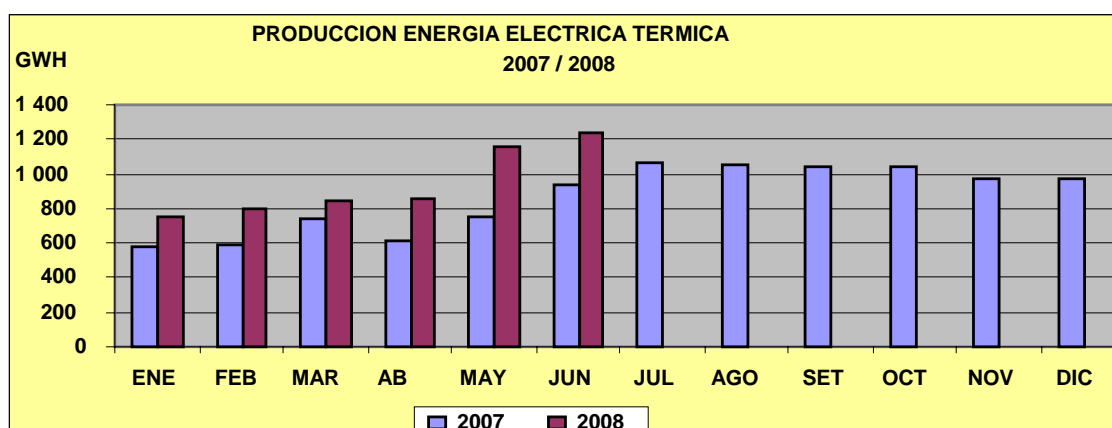
En cuanto a la producción acumulada térmica (5 637,5 GWh), ésta también es superior en 34,0% respecto de los resultados del mismo período del año pasado.

PRODUCCION DE ENERGIA ELECTRICA TERMICA POR SISTEMAS AÑO 2008 GWh

SISTEMAS	JUNIO	JUNIO	VAR	ENE/JUN	ENE/JUN	VAR.
	2008	2007	%	2008	2007	%
INTERCONECTADO NACIONAL (SINAC)	1 111,3	801,1	38,7	4 887,5	3 440,1	42,1
GENERACIÓN PARA MERCADO ELECTRICO	1 102,7	791,9	39,2	4 831,2	3 384,7	42,7
GENERACIÓN PARA USO PROPIO	8,7	9,2	-5,5	56,2	55,4	1,5
AISLADOS	124,6	132,8	-6,2	750,0	767,4	-2,3
GENERACIÓN PARA MERCADO ELECTRICO	33,7	30,4	10,7	196,3	173,4	13,2
GENERACIÓN PARA USO PROPIO	90,9	102,4	-11,2	553,7	594,0	-6,8
TOTAL	1 235,9	933,9	32,3	5 637,5	4 207,5	34,0
GENERACIÓN PARA MERCADO ELECTRICO	1 136,3	822,4	38,2	5 027,6	3 558,1	41,3
GENERACION PARA USO PROPIO	99,6	111,6	-10,7	609,9	649,4	-6,1

1/ : Cifras preliminares

Fuente: MEM-DGE, COES-SICN, Empresas de Generación para Mercado Eléctrico y Empresas de Generación para Uso Propio



PRODUCCION DE ENERGIA ELECTRICA TERMICA POR REGIONES SEGÚN SISTEMAS: JUNIO 2008 GWh

SISTEMA	SISTEMAS AISLADOS	TOTAL
---------	-------------------	-------

REGIONES	INTERCON. NACIONAL						TOTAL
	MERCADO	USO	MERCADO	USO	MERCADO	USO	
	ELECTRICO	PROPIO	ELECTRICO	PROPIO	ELECTRICO	PROPIO	
TOTAL	1 102,66	8,69	40,11	84,48	1 142,77	93,17	1 235,94
AMAZONAS	0,00	0,00	0,08	0,22	0,08	0,22	0,30
ANCASH	4,74	0,00	0,04	7,31	4,78	7,31	12,09
APURIMAC	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03	0,00	0,03
AREQUIPA	15,54	0,00	0,17	3,53	15,71	3,53	19,24
AYACUCHO	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01
CAJAMARCA	0,00	0,00	0,27	0,16	0,27	0,16	0,44
CALLAO	339,44	6,12	0,00	0,00	339,44	6,12	345,57
CUSCO	0,61	0,01	0,00	3,31	0,61	3,32	3,92
HUANCAVELICA	0,00	0,00	0,01	0,26	0,01	0,26	0,28
HUANUCO	0,00	0,00	0,01	0,16	0,01	0,16	0,18
ICA	19,62	0,16	0,02	5,29	19,63	5,45	25,09
JUNIN	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03	0,00	0,03
LA LIBERTAD	0,00	0,00	0,01	6,60	0,01	6,60	6,61
LAMBAYEQUE	6,70	0,00	6,45	0,00	13,15	0,00	13,15
LIMA	364,66	2,39	0,06	5,82	364,72	8,22	372,93
LORETO	0,00	0,00	19,40	40,29	19,40	40,29	59,69
MADE DE DIOS	0,00	0,00	2,74	0,00	2,74	0,00	2,74
MOQUEGUA	148,71	0,00	0,00	2,16	148,71	2,16	150,86
PASCO	0,00	0,00	0,07	0,00	0,07	0,00	0,07
PIURA	75,37	0,00	0,07	6,81	75,45	6,81	82,26
PUNO	0,58	0,00	0,25	0,85	0,83	0,85	1,68
SAN MARTIN	0,00	0,00	9,69	0,00	9,69	0,00	9,69
TACNA	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01
TUMBES	7,13	0,00	0,03	1,07	7,16	1,07	8,23
UCAYALI	119,54	0,00	0,67	0,61	120,22	0,61	120,83

PRODUCCION DE ENERGIA ELECTRICA TERMICA POR REGIONES AÑO 2008
GWh

REGIONES	JUNIO	JUNIO	VAR	ENE/JUN	ENE/JUN	VAR.
	2008	2007	%	2008	2007	%
TOTAL	1 235,94	933,88	32,3	5 637,52	4 207,46	34,0
AMAZONAS	0,30	0,08	285,6	1,17	0,46	152,7
ANCASH	12,09	9,61	25,7	55,87	52,19	7,1
APURIMAC	0,03	0,06	-46,8	1,82	0,32	477,9
AREQUIPA	19,24	11,29	70,4	62,25	51,72	20,4
AYACUCHO	0,01	0,05	-83,0	0,05	0,30	-84,7
CAJAMARCA	0,44	0,42	3,6	2,88	2,31	24,5
CALLAO	345,57	279,56	23,6	1 686,72	1 210,45	39,3
CUSCO	3,92	3,85	2,0	19,48	19,92	-2,2
HUANCAVELICA	0,28	0,18	56,9	1,58	1,48	6,8
HUANUCO	0,18	1,12	-84,0	0,94	2,16	-56,6
ICA	25,09	6,69	275,2	99,26	39,25	152,9
JUNIN	0,03	1,72	-98,3	0,43	3,12	-86,3
LA LIBERTAD	6,61	11,95	-44,7	53,06	52,55	1,0
LAMBAYEQUE	13,15	12,58	4,5	48,81	50,00	-2,4
LIMA	372,93	204,11	82,7	1 715,93	985,78	74,1
LORETO	59,69	60,20	-0,9	351,22	374,30	-6,2
MADE DE DIOS	2,74	2,44	12,5	16,24	13,95	16,4
MOQUEGUA	150,86	113,38	33,1	540,81	485,03	11,5
PASCO	0,07	0,03	160,5	0,25	0,15	69,3
PIURA	82,26	71,66	14,8	350,49	262,36	33,6
PUNO	1,68	1,29	30,0	7,62	7,35	3,7
SAN MARTIN	9,69	9,17	5,7	51,03	45,01	13,4
TACNA	0,01	0,01	0,0	0,08	0,23	-65,1
TUMBES	8,23	5,63	46,2	16,47	14,92	10,4
UCAYALI	120,83	126,79	-4,7	553,04	532,14	3,9

Si tomamos en consideración a toda la generación para mercado eléctrico y la generación para uso propio, en el mes de junio, Edegel es la que aporta el mayor volumen de energía eléctrica (25,8%) a la producción total nacional. Le siguen: Electroperú con el 21,4%,

Enersur con 15,2%, Egenor con 6,2%, Termoselva con 4,4%, Kallpa con 3,5%, Electroandes con 3,0%, Egasa con 2,7%, EEPSA con 2,5%, Egemsa con 2,4%, San Gabán con 1,7% y Cahua con 1,4%; mientras que las demás responden por el restante 9,8%.

**PRODUCCION DE ENERGIA ELECTRICA POR EMPRESAS DE SERVICIO PUBLICO AÑO 2008
GWh**

EMPRESAS	JUNIO	JUNIO	VAR	ENE/JUN	ENE/JUN	VAR.
	2008	2007	%	2008	2007	%
TOTAL	2 522,8	2 297,2	9,8	15 134,0	13 782,2	9,8
EDEGEL	684,6	646,7	5,9	4 187,9	4 019,4	4,2
ELECTROPERU	567,8	612,2	-7,3	3 511,6	3 547,2	-1,0
ENERSUR	402,3	288,9	39,2	2 165,5	1 592,3	36,0
EGENOR	165,6	142,4	16,3	1 336,2	1 270,2	5,2
ELECTROANDES	79,8	96,4	-17,2	530,8	420,0	26,4
TERMOSELVA	117,4	120,5	-2,5	532,9	509,1	4,7
EGASA	73,1	78,1	-6,3	464,7	522,7	-11,1
SAN GABAN	45,4	47,8	-5,0	422,0	429,9	-1,8
EGEMSA	63,2	63,2	0,0	367,8	369,2	-0,4
CAHUA	38,0	39,0	-2,5	282,4	291,9	-3,3
EEPSA	67,4	56,7	19,0	291,3	204,3	42,6
KALLPA GENERACION	93,7	5,3	1 669,2	306,5	5,3	5 689,1
SHOUGESA	19,6	1,4	1 299,7	68,6	8,3	727,9
MINERA CORONA	9,8	11,6	-14,8	74,9	78,2	-4,3
EGESUR	8,9	6,5	37,2	54,6	39,7	37,5
ELECTRICA SANTA ROSA	1,2	1,6	-25,2	10,0	10,7	-6,9
OTROS	85,1	79,1	7,6	526,4	463,8	13,5

1/ : Cifras preliminares

Fuente: MEM-DGE, COES-SICN, Empresas de Generación para Mercado Eléctrico

Las ventas de electricidad en junio del año 2008 fueron de 2 221,8 GWH, cifra mayor en 8,9% en comparación a la de junio del 2007, (2 040,9 GWH). Corresponde a los clientes regulados 1 159,1 GWH, cifra mayor en 5,8% a la del año 2007 (1 095,2 GWH), en cuanto a las ventas a cliente libres 1 062,7 GWH, fue mayor en 12,4% en relación al año 2007 (945,7 GWH).

**VENTA DE ELECTRICIDAD: EMPRESAS DISTRIBUIDORAS Y GENERADORAS
A CLIENTE FINAL 2008 (GWh)**

MES	CLIENTES REGULADOS				SUB TOTAL	CLIENTES LIBRES MAT. ALTA y MED.TENSION	TOTAL
	ALT. Y MED. TENSION	%	BAJA TENSION	%			
TOTAL	2 517,0	35	4 612,5	65	7 129,5	6 189,4	13 318,9
ENERO	407,5	35	764,6	65	1172,0	992,8	2 164,8
FEBRERO	429,2	36	768,3	64	1197,5	984,9	2 182,3
MARZO	423,8	35	770,4	65	1194,2	1 055,0	2 249,2
ABRIL	432,0	36	784,3	64	1216,2	1 016,7	2 233,0
MAYO	411,1	35	779,4	65	1190,5	1 077,2	2 267,7
JUNIO	413,4	36	745,7	64	1159,1	1 062,7	2 221,8

1/ : Cifras preliminares

Fuente : MEM-DGE

La facturación por ventas de electricidad en junio del año 2008 fue de 539 020,8 miles de nuevos soles, cifra mayor en 13,2% en comparación a la de junio del 2007, (476 182,0 miles de nuevos soles), corresponde a los clientes regulados 313 705,0 miles de nuevos soles, cifra mayor en 2,8% a la del año 2007 (305 024,4 miles de nuevos soles), la facturación por

ventas a cliente libres 225 315,8 miles de nuevos soles, fue mayor en 31,6% en relación a la del año 2007 (171 157,6 miles de nuevos soles)

**FACTURACION: EMPRESAS DISTRIBUIDORAS Y GENERADORAS
A CLIENTE FINAL 2008
Miles de S/.**

MES	CLIENTES REGULADOS				SUB	CLIENTES LIBRES	TOTAL
	ALT. Y MED. TENSIÓN	%	BAJA TENSIÓN	%	TOTAL	MAT, ALTA y MED. TENSION	
TOTAL	463 917,6	23	1 539 225,0	77	2 003 142,6	1 071 714,3	3 074 856,8
ENERO	77 809,8	23	260 305,2	77	338 115,0	166 211,2	504 326,2
FEBRERO	80 640,4	24	259 875,9	76	340 516,3	163 600,0	504 116,3
MARZO	78 800,0	23	261 550,3	77	340 350,3	167 569,6	507 919,9
ABRIL	80 700,5	24	262 319,3	76	343 019,8	164 882,3	507 902,1
MAYO	72 983,7	22	254 452,4	78	327 436,1	184 135,4	511 571,5
JUNIO	72 983,2	23	240 721,8	77	313 705,0	225 315,8	539 020,8

1/ : Cifras preliminares

Fuente : MEM-DGE